特許協力条約

REC'D 2 1 MAY 2004

PCT

WIPO PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 MRB032009-1	今後の手続きについては、	国際予備審査報告の送付通知(様式P IPEA/416)を参照すること。	CT/
国際出願番号 PCT/JP03/02598	国際出願日 (日.月.年) 06.03.	優先日 (日.月.年) 26.0	4. 2002
国際特許分類 (IPC)	Int.Cl' G09G 3/: H05B33/		
出願人 (氏名又は名称) 東芝松下ディスプ	レイテクノロジー株式会社		
2. この国際予備審査報告は、この表	紙を含めて全部で <u>3</u> 附属寄類、つまり補正されて む明細書、請求の範囲及び/	、この報告の基礎とされた及び/又に	
3. この国際予備審査報告は、次の内 I X 国際予備審査報告の基础 II 優先権 II	客を含む。 を を上の利用可能性についての する新規性、進歩性又は産う	国際予備審査報告の不作成 業上の利用可能性についての見解、そ	れを裏付けるため
	電際		
国際予備審査の請求告を受理した日 25.12.2003 名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/J) 郵便番号100-891	特 許	28.04.2004 庁審査官(権限のある職員) 西島 篤宏	2G 9308
東京都千代田区霞が関三丁目	4番3号	番号 03-3581-1101 月	内線 3225

I.	E	国際予備審査報	设告の基礎			
1.	F		上提出された差し替え用紙は			`14条)の規定に基づく命令に 報告書には添付しない。
	X	出願時の国際	出題書類			
		明細魯 明細魯 明細魯	第 第 第	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第 第	項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基 国際予備審査の請求告と	づき補正されたもの
		図面 図面	第 第 … 第	^、 ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	国際予備審査の請求書と	•
		明細魯の配列	表の部分 第 表の部分 第 表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と 	
3.	<u>.</u>	上記の魯類は、 国際調査 PCT規 国際予備	質の言語は、下記に示す場合 下記の言語であるのために提出されたPCT規 即48.3(b)にいう国際公開の 審査のために提出されたPC オースクレオチド又はアミノ	語である。 見則23.1(b)にい 言語 CT規則55.2また	る。 う翻訳文の言語 :は55.3にいう翻訳文の言	語 : 国際予備審査報告を行った。
•		この国際コースの国際コースの国際コースの国際の国際の国際の関係に対象をに対象をに対象をに対象をに対象をに対象をに対象をは対象をは対象をは対象をは対象をは対象をは対象をは対象をは対象をは対象をは	出願に含まれる書面による所 出願と共に提出された磁気ラ 、この国際予備審査(またに 、この国際予備審査(またに 提出した書面による配列表が があった る配列表に記載した配列との	2列表 ディスクによる配 は調査)機関に提 は調査)機関に提 3出願時における	3列表 出された書面による配列 出された磁気ディスクに、 国際出願の開示の範囲を調	表
4.	# 	明細 魯 請求の範囲 図面	図面の第	項 ペー:	ジ/図	5冊を載うてさわたものと図めた
ο.		れるので、そ	育審金報告は、補充機に示し −の補正がされなかったもの ↑る判断の際に考慮しなけれ	として作成した。	(PCT規則70.2(c) こ	を囲を越えてされたものと認めら この補正を含む差し替え用紙は上

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性に 文献及び説明	についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それを裏付ける
1. <u>見解</u> ·	
新規性(N) ·	請求の範囲 1 有 請求の範囲 無
進歩性 (IS)	請求の範囲
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1</u> 有 請求の範囲 無
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)	
文献1:JP 2001-600 2001.03.06	76 A (ソニー株式会社) 6, 段落【0020】 — 【0022】, 【0025】
	5、段落【0020】—【0022】, 【0025】 【図5】 4 A1 (ソニー株式会社) 5、第50頁第17行—第51頁第28行
第10-11図 文献3:JP 01-19379 1989.08.03	
社) 2001.09.	843 A (富士通日立プラズマディスプレイ株式会 21 【0012】, 【図3】
請求の範囲1について 各画素に駆動用トランジスタと	EL素子間にEL素子への電流の供給を制御するた
│ を行う技術は、例えば上記文献1 │ い。また、表示装置の制御の技術	ッチ素子を制御することにより表示画面の輝度制御 又は2に示されているように周知の技術にすぎな 5分野において、画像データなどから求められる表示
率などのデータに応じて、画面全 な制御を行う技術も、例えば上記 ぎない。してみると、上記請求の を寄せ集めた程度のものにすぎな	全体が明るいときに相対的に消費電力を低減するよう 日文献3又は4に示されているように周知の技術にす 2範囲1に記載された発明は、単に、上記周知の技術 いと認められることから、進歩性を有していない。
	•

PATENT COOPERATION TREATY



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

1211	PCT	
MISE INTERNATIO	NAL PRELIMINARY EXAMIN	IATION REPORT
Anslation PA	(PCT Article 36 and Rule 70)	
Applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER ACTION See Noti	fication of Transmittal of Internal y Examination Report (Form PCT/IPEA)
MRB032009-1 International application No. PCT/JP2003/002598	international filing date (day/month/year) 06 March 2003 (06.03.2003)	Priority date (day/month/year) 26 April 2002 (26.04.2002)
International Patent Classification (IPC) or national G09G 3/30, H05B 33/14	onal classification and IPC	
Applicant TOSHIBA MAT	SUSHITA DISPLAY TECHNOL	OGY CO., LTD.
This international preliminary examin and is transmitted to the applicant accurate.	ation report has been prepared by this Inte	ernational Preliminary Examining Author
2. This REPORT consists of a total of _	4 sheets, including this cove	r sheet.
amended and are the basis for t	d by ANNEXES, i.e., sheets of the descripthis report and/or sheets containing rectiful administrative Instructions under the PCT	ications made before uns Audiority (so
These annexes consist of a total	d ofsheets.	
This report contains indications relations	ng to the following items:	
I Basis of the report		
П Priority		
III Non-establishment of	f opinion with regard to novelty, inventive	step and industrial applicability
IV Lack of unity of inve		
V Reasoned statement to citations and explana	under Article 35(2) with regard to novelty tions supporting such statement	, inventive step or industrial applicability
VI Certain documents ci	ted	
VII Certain defects in the	international application	
Contain charactions	on the international application	
VIII Certain observations		
VIII Certain observations		
Date of submission of the demand	Date of completion	on of this report
,		on of this report 28 April 2004 (28.04.2004)
Date of submission of the demand		28 April 2004 (28.04.2004)

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/JP2003/002598

		e report
1. Wit	h regar	d to the elements of the international application:*
X	the	international application as originally filed
	the	description:
1	pag	, as originally filed
	pag	es, filed with the demand
	pag	es, filed with the letter of
Г	the	claims:
L.	pag	, as originally filed
	pag	es , as amended (together with any statement under Article 19
	pag	es, med with the definate
	pag	
Γ-] the	drawings:
-	pag pag	res, as originally filed
	. pag	tes , filed with the demand
	pag	
▎┌	٦	equence listing part of the description:
▎┖	pag	as originally filed
	pag	filed with the demand
i	_	ges, filed with the letter of
<u>ئا</u> ـــ	e internices electric	ard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which actional application was filed, unless otherwise indicated under this item. The elanguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).
<u> </u>	th	e language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).
	or	e language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/55.3).
3. W	Vith re relimina	gard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international ary examination was carried out on the basis of the sequence listing:
] [ntained in the international application in written form.
	fil	ed together with the international application in computer readable form.
[rnished subsequently to this Authority in written form.
<u>[</u>		rnished subsequently to this Authority in computer readable form.
L	— in	ne statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the ternational application as filed has been furnished.
		he statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has een furnished.
4. [he amendments have resulted in the cancellation of:
1	Γ	the description, pages
	Ī	the claims, Nos.
	F	the drawings, sheets/fig
5.	Ti be	tis report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go youd the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
in	eplacer this r nd 70.1	nent sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to eport as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 7).
** A	ny repl	7). acement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/JP 03/02598

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	1	YES .
	Claims		. NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

- Document 1: JP 2001-60076 A (Sony Corp.), 06 March 2001,

 paragraphs [0020] to [0022] and [0025], fig.

 1-3 and 5
- Document 2: WO 01/006484 A1 (Sony Corp.), 25 January
 2001, page 50, line 17 to page 51, line 28,
 fig. 10-11
- Document 3: JP 01-193797 A (Deikushii Kabushiki Kaisha),
 03 August 1989, page 5, upper left column,
 line 4 to page 8, lower left column, line
 16, fig. 1-7
- Document 4: JP 2001-255843 A (Fujitsu Hitachi Plasma Display, Ltd.), 21 September 2001, paragraphs [0010] to [0012], fig. 3

Claim 1

The feature wherein a switching element for controlling the provision of a current to an EL element is disposed between the drive transistor and the EL element in each pixel, and the luminosity of the display screen is controlled by controlling said switching elements is well known as indicated in, for example, document 1 or 2. In addition, the feature wherein control to relatively reduce power consumption when the entire screen is bright is conducted based on data such as the display rate, which is

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/JP 03/02598

determined from the image data or the like, is well known in the technical field related to controlling display devices as indicated in, for example, document 3 or 4. Consequently, the invention set forth in claim 1 above is considered to merely be a combination of the abovementioned well-known features; therefore, it does not involve an inventive step.